## BEST AVAILABLE COPY

## (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-188009

(43)公開日 平成9年(1997)7月22日

(51) Int.Cl.* -	識別記号	庁内整理番号	ा म		H-Order Annar
B41J 5/30		741411111111111111111111111111111111111	B41J 5/30	7	技術表示箇所
H04N 1/41			H04N 1/41	. Z 7.	. `

審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 7 頁)

(22)出願日

平成8年(1996) 1月9日

(71)出願人 000001007 (4) (5)

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 若菜 微

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャ

ノン株式会社内

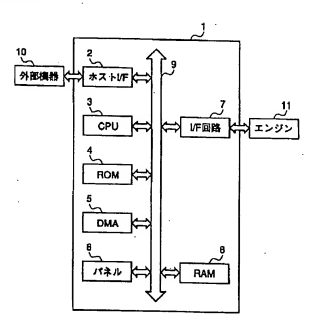
(74)代理人 弁理士 渡部 敏彦

## (54) 【発明の名称】 印刷装置及び印刷装置におけるデータ圧縮方法

#### (57)【要約】

【課題】 複数の圧縮方法の中からデータに適合した圧 縮方法を選択して圧縮を行うことにより圧縮率を向上さ せることを可能とした印刷装置及び印刷装置におけるデ ータ圧縮方法を提供する。

【解決手段】 レーザビームプリンタは、予め設定され た複数の圧縮方法を記憶したROM4と、受信したデー タのコマンドを解析すると共に当該解析結果に基づきデ ータの種類を判別するデータ種類判別機能, 判別したデ ータの種類に適合した圧縮方法をROM4に記憶された 複数の圧縮方法から選択する圧縮方法選択機能、及び選 択した圧縮方法に基づきデータの圧縮を行うデータ圧縮 機能を有するCPU3とを具備する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 外部機器等から受信したデータの圧縮を 行うようにした印刷装置において、

予め設定された複数の圧縮方法を記憶した圧縮方法記憶 手段と、受信したデータのコマンドを解析すると共に当 該解析結果に基づきデータの種類を判別するデータ種類 判別手段と、判別したデータの種類に適合した圧縮方法 を前記圧縮方法記憶手段に記憶された複数の圧縮方法か ら選択する圧縮方法選択手段と、選択した圧縮方法に基 づきデータの圧縮を行うデータ圧縮手段とを具備することを特徴とする印刷装置。

【請求項2】 外部機器等から受信したデータの圧縮を 行うようにした印刷装置において、

手段と、受信したデータを展開してオブジェクトを生成するオブジェクト生成手段と、生成したオブジェクトを生成するオブジェクト生成手段と、生成したオブジェクトの形態をサーチすると共に当該サーチしたオブジェクトの形態に適合した圧縮方法を前記圧縮方法記憶手段に記憶された複数の圧縮方法から選択する圧縮方法選択手段と、選択した圧縮方法に基づきデータの圧縮を行うデータ圧縮手段とを具備することを特徴とする印刷装置。

【請求項3】 外部機器等から受信したデータの圧縮を 行うようにした印刷装置におけるデータ圧縮方法におい て、

受信したデータのコマンドを解析すると共に当該解析結果に基づきデータの種類を判別するデータ種類判別工程と、判別したデータの種類に適合した圧縮方法を予め設定された複数の圧縮方法から選択する圧縮方法選択工程と、選択した圧縮方法に基づきデータの圧縮を行うデータ圧縮工程とを有することを特徴とする印刷装置におけ30るデータ圧縮方法。

【請求項4】 外部機器等から受信したデータの圧縮を 行うようにした印刷装置におけるデータ圧縮方法におい て、

受信したデータを展開してオブジェクトを生成するオブジェクト生成工程と、生成したオブジェクトの形態をサーチすると共に当該サーチしたオブジェクトの形態に適合した圧縮方法を予め設定された複数の圧縮方法から選択する圧縮方法選択工程と、選択した圧縮方法に基づきデータの圧縮を行うデータ圧縮工程とを有することを特徴とする印刷装置におけるデータ圧縮方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、印刷装置及び印刷装置におけるデータ圧縮方法に係り、更に詳しくは、外部機器等から受信したデータを当該データに適合した圧縮方法で圧縮することにより圧縮率の向上を図る場合に好適な印刷装置及び印刷装置におけるデータ圧縮方法に関する。

【従来の技術】従来、コンピュータ等の外部機器へ接続されるプリンタ等の印刷装置としては、外部機器から接続ケーブル等を介して受信した多数のデータをまとめてファイル全体の量を減らす、いわゆる圧縮(データ圧縮)機能を有する印刷装置がある。この種の印刷装置においては、外部機器から受信した何等かのデータに対して圧縮を行う場合、予め決定されている圧縮方法を用いてデータの圧縮を行っていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 印刷装置においては、上述した如く外部機器から受信し たデータの圧縮は予め決定されている圧縮方法を用いて 行っているため、データの種類やデータの形式によって は、圧縮を行った場合でも圧縮率がそれほど上がらない データも存在するという問題があった。

【0004】本発明は、上述した点に鑑みなされたものであり、複数の圧縮方法の中からデータに適合した圧縮方法を選択して圧縮を行うことにより圧縮率を向上させることを可能とした印刷装置及び印刷装置におけるデーク圧縮方法を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、請求項1の発明は、外部機器等から受信したデータの圧縮を行うようにした印刷装置において、予め設定された複数の圧縮方法を記憶した圧縮方法記憶手段と、受信したデータのコマンドを解析すると共に当該解析結果に基づきデータの種類を判別するデータ種類判別手段と、判別したデータの種類に適合した圧縮方法を前記圧縮方法記憶手段に記憶された複数の圧縮方法から選択する圧縮方法選択手段と、選択した圧縮方法に基づきデータの圧縮を行うデータ圧縮手段とを具備することを特徴とする。

【0006】上記目的を達成するため、請求項2の発明は、外部機器等から受信したデータの圧縮を行うようにした印刷装置において、予め設定された複数の圧縮方法を記憶した圧縮方法記憶手段と、受信したデータを展開してオブジェクトを生成するオブジェクト生成手段と、生成したオブジェクトの形態をサーチすると共に当該サーチしたオブジェクトの形態に適合した圧縮方法を前記圧縮方法記憶手段に記憶された複数の圧縮方法から選択する圧縮方法選択手段と、選択した圧縮方法に基づきデータの圧縮を行うデータ圧縮手段とを具備することを特徴とする。

明は、印刷装置及び印刷 系り、更に詳しくは、外 当該データに適合した圧 協率の向上を図る場合に おけるデータ圧縮方法に のきデータの理類を判別するデータ種類判別工程と、判別したデータの種類に適合した圧縮方法を予め設定され た複数の圧縮方法から選択する圧縮方法選択工程と、選

択した圧縮方法に基づきデータの圧縮を行うデータ圧縮 工程とを有することを特徴とする。

【0008】上記目的を達成するため、請求項4の発明 は、外部機器等から受信したデータの圧縮を行うように した印刷装置におけるデータ圧縮方法において、受信し たデータを展開してオブジェクトを生成するオブジェク ト生成工程と、生成したオブジェクトの形態をサーチす ると共に当該サーチしたオブジェクトの形態に適合した 圧縮方法を予め設定された複数の圧縮方法から選択する 圧縮方法選択工程と、選択した圧縮方法に基づきデータ 10 の圧縮を行うデータ圧縮工程とを有することを特徴とす る。

#### [0009]

.....【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照して説明する。

#### 【0010】(1)第1の実施の形態

先ず、第1の実施の形態に係る印刷装置としてのレーザ ビームプリンタ (以下LBPと略称) の内部構成を図2 に基づき説明する。LBPは、LBP本体21と、操作 パネル22と、プリンタ制御ユニット23と、レーザド 20 ライバ24と、半導体レーザ25と、回転多面鏡26 と、反射鏡27と、静電ドラム28と、現像ユニット2 9と、用紙カセット30と、給紙ローラ31と、搬送ロ ーラ32と、搬送ローラ33とを備える構成となってい る。LBPは、データ源(図示略)から文字パターンの 登録や定型書式 (フォームデータ)等の登録を行うこと ができるようになっている。

【0011】上記各部の構成及び機能を詳述すると、L BP本体21は、LBPの外部に接続されているホスト コンピュータ (図1参照) から供給される文字情報 (文 30 字コード)、フォーム情報、マクロ命令等を入力して記 憶すると共に、これらの情報に基づき対応する文字パタ ーンやフォームパターン等を作成し、記録媒体である記 録紙上に像を形成する。操作パネル22は、操作者が各 種操作を行うためのスイッチや、メッセージ等を表示す る例えばLED表示器等の表示部を備えている。プリン 夕制御ユニット23は、LBP本体21の全体を制御す るものであり、ホストコンピュータから供給される文字 情報等を解析し、主に文字情報を対応する文字パターン のビデオ信号に変換してレーザドライバ24へ出力す

【0012】レーザドライバ24は、半導体レーザ25 を駆動するための回路であり、プリンタ制御ユニット2 3から入力されたビデオ信号に応じて半導体レーザ25 から発射されるレーザ光Hのオン/オフ切り替えを行 う。半導体レーザ25は、レーザドライバ24による駆 動に基づき回転多面鏡26へ向けてレーザ光Hを発射す る。回転多面鏡26は、半導体レーザ25から発射され たレーザ光Hを水平方向へ振ることによりレーザ光Hを

Service Control of the Control

6を介して入光されたレーザ光Hを反射し、静電ドラム 28の表面に照射する。静電ドラム28は、回転多面鏡 26及び反射鏡27を介して照射されたレーザ光Hが当 該静電ドラム28上に走査されることにより、当該静電 ドラム28上には文字パターンの静電潜像が形成され

【0013】現像ユニット29は、静電ドラム28の周 囲に配置されており、静電ドラム28上に形成された静 電潜像を現像するものであり、現像された静電潜像は記 録紙へ転写される。用紙カセット30は、LBP本体2 1に着脱自在に装着されており、複数枚のカットシート 記録紙が収納されるものである。 給紙ローラ31は、用 紙カセット30に収納されているカットシート記録紙を 1枚ずつLBP本体21の内部へ取り込む。搬送ローラ 32及び搬送ローラ33は、給紙ローラ31によりLB P本体21内部へ取り込まれたカットシート記録紙を静 電ドラム28へ供給する。

【0014】次に、第1の実施の形態に係るLBPのプ リンタコントローラを中心とした構成を図1に基づき説 明する。プリンタコントローラ1は、上述したプリンタ 制御ユニット23に装備されており、ホスト I /F(イ ンタフェース) 2と、CPU3と、ROM4と、DMA (Direct Memory Acces) 5と、パネル部6と、I/ F(インタフェース)回路7と、RAM8と、アドレス データバス9とを備える構成となっている。また、プリ ンタコントローラ1には、ホストコンピュータ等の外部 機器10とエンジン11とが接続されている。

【0015】上記各部の構成及び機能を詳述すると、ホ ストI/F2は、受信バッファ部を備えており、外部機 器10とデータの送受を行う。CPU3は、プログラム に基づきプリンタコントローラ1各部を制御する。RO M4は、プリンタコントローラ制御等を行うプログラム や、後述する複数の圧縮方法 (圧縮方法1,2,3)に 係るデータを格納している。DMA5は、CPU3に制 御される。パネル部6は、上述した操作パネル22のス イッチやLED表示器に接続されている。I/F回路7 は、エンジン11へ送出するデータを格納しておくため の出力バッファ部を備えている。RAM8は、各種デー タを記憶する。アドレスデータバス9は、上記各部の信 号の伝送が行われる。

【0016】次に、第1の実施の形態に係るデータ圧縮 処理を図3のフローチャートに基づき説明する。

【0017】外部機器10がLBPのプリンタコントロ ーラ1へ所定のデータを送信すると (ステップSA 1)、プリンタコントローラ1のCPU3はホストI/ F2の受信バッファ部を介してデータを受信し (ステッ プSA2)、受信したデータのコマンドの解析を行う (ステップSA3).この場合、前記コマンドにはデー タの種類の分別が可能なコマンドが含まれているものと 反射鏡27个入光させる。反射鏡27は、回転多面鏡2 50 する。尚、データの種類とは、例えば文字データ、多値 データ、2値データ等を指している。

【0018】アリンタコントローラ1のCPU3は上記データのコマンドの解析を行った後、当該解析結果に基づきデータの種類を判定し(ステップSA4)、後述するようにデータの種類に応じて圧縮方法を分ける。本実施の形態では、データの種類としては文字データ、多値データ、2値データのみを扱うものとするが、これに限定されるものではない。

【0019】プリンタコントローラ1のCPU3は上記ステップSA4においてデータの種類が文字データであ 10ると判定した場合は、ROM4に予め設定記憶されている複数の圧縮方法の中から文字データに有効な圧縮方法を検索し(ステップSA5)、文字データの圧縮方法として圧縮方法1を選択する(ステップSA6)。

【0020】また、プリンタコントローラ1のCPU3は上記ステップSA4においてデータの種類が多値データであると判定した場合は、ROM4に予め設定記憶されている複数の圧縮方法の中から多値データに有効な圧縮方法を検索し(ステップSA7)、多値データの圧縮方法として圧縮方法2を選択する(ステップSA8)。【0021】また、プリンタコントローラ1のCPU3は上記ステップSA4においてデータの種類が2値データであると判定した場合は、ROM4に予め設定記憶されている複数の圧縮方法の中から2値データに有効な圧縮方法を検索し(ステップSA9)、2値データの圧縮方法として圧縮方法3を選択する(ステップSA10)。

【0022】そして、プリンタコントローラ1のCPU 3はデータの種類が文字データである場合は、上記ステップSA6で選択した圧縮方法1を用いて文字データの 30 圧縮を行い、データの種類が多値データである場合は、上記ステップSA8で選択した圧縮方法2を用いて多値データの圧縮を行い、データの種類が2値データである場合は、上記ステップSA10で選択した圧縮方法3を用いて2値データの圧縮を行い(ステップSA11)、本処理を終了する(ステップSA12)。

【0023】尚、第1の実施の形態では、圧縮方法として3つの圧縮方法(圧縮方法1,2,3)を例に上げたが、圧縮方法は3つに限定されるものではなく任意の個数とすることができる。

【0024】上述したように、第1の実施の形態によれば、LBPは、予め設定された複数の圧縮方法を記憶したROM4と、受信したデータのコマンドを解析すると共に当該解析結果に基づきデータの種類を判別するデータ種類判別機能、判別したデータの種類に適合した圧縮方法をROM4に記憶された複数の圧縮方法から選択する圧縮方法選択機能、及び選択した圧縮方法に基づきデータの圧縮を行うデータ圧縮機能を有するCPU3とを具備しているため、データに適合した圧縮方法を選択して圧縮を行うことが可能となり、圧縮率を向上させるこ 50

A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH

とができる。これにより、従来の如く、データの種類や 形式によっては圧縮を行った場合に圧縮率がそれほど上 がらないデータが存在するといった不具合を解消するこ とができる。

【0025】(2)第2の実施の形態

第2の実施の形態に係るLBPは、上記第1の実施の形態と同様に、LBP本体21と、操作パネル22と、プリンタ制御ユニット23と、レーザドライバ24と、半導体レーザ25と、回転多面鏡26と、反射鏡27と、静電ドラム28と、現像ユニット29と、用紙カセット30と、給紙ローラ31と、搬送ローラ32と、搬送ローラ33とを備える構成となっている(上記図2参照)。

【0026】また、第2の実施の形態に係るプリンタコントローラ1は、上記第1の実施の形態と同様に、ホストI/F2と、CPU3と、ROM4と、DMA5と、パネル部6と、I/F回路7と、RAM8と、アドレスデータバス9とを備える構成となっている。プリンタコントローラ1には、ホストコンピュータ等の外部機器10とエンジン11とが接続されている(上記図1参照)。上記各部の詳細構成については、上記第1の実施の形態と同様であるため説明は省略する。

【0027】次に、第2の実施の形態に係るデータ圧縮 処理を図4のフローチャートに基づき説明する。

【0028】外部機器10がLBPのプリンタコントローラ1へ所定のデータを送信すると(ステップSB1)、プリンタコントローラ1のCPU3はホストI/F2の受信バッファ部を介してデータを受信し(ステップSB2)、受信したデータのコマンドを解析すると共に当該コマンドに応じたデータ処理を行う(ステップSB3)。この場合、前記データにはコマンド等が含まれているものとする。

【0029】プリンタコントローラ1のCPU3は上記データ処理を行った後、データを展開してオブジェクト(データの値とそれに関する手続きを合わせたもの)を生成する(ステップSB4)。この場合、オブジェクトには文字データ、多値データ、2値データ等が含まれているものとする。

【0030】プリンタコントローラ1のCPU3は上記オブジェクトの生成を行った後、当該生成したオブジェクトの形態をサーチし、サーチしたオブジェクトの形態に適切な圧縮方法を判定する(ステップSB5)。この場合、圧縮方法は、ROM4に複数記憶されており、或るパターンに対していかなる圧縮方法が有効であるかが予め決定されているものとする。尚、オブジェクトの形態のサーチの仕方は問わない。

【0031】アリンタコントローラ1のCPU3は上記ステップSB5においてサーチしたオブジェクトの形態に適切な圧縮方法が圧縮方法1であると判定した場合は、当該圧縮方法1を選択する(ステップSB6)。

The state of the s

The state of the s

Maria 1996 - Maria Barilla de La Carda Maria de Andres Car

【0032】また、プリンクコントローラ1のCPU3 は上記ステップSB5においてサーチしたオブジェクト の形態に適切な圧縮方法が圧縮方法2であると判定した 場合は、当該圧縮方法2を選択する (ステップSB 位为自然的政治的历史中的历史。

【0.033】また、プリンタコントローラ1のCPU3 は上記ステップSB5においてサーチしたオブジェクト の形態に適切な圧縮方法が圧縮方法Nであると判定した 場合は、当該圧縮方法3を選択する(ステップSB 8).

【0034】そして、プリンタコントローラ1のCPU 3は、上記ステップSB6または上記ステップSB7ま たは上記ステップSB8で選択した圧縮方法を用いてデ る(ステップSB10)。

【0035】尚、第2の実施の形態では、オブジェクト の種類としては3つの場合を例に上げたが、これに限定 されるものではなく、オブジェクトの種類は任意の個数 とすることができる。また、オブジェクトと圧縮方法と を1対1に対応させているが、これに限定されるもので はない。また、オブジェクトの形態をサーチする方法と しては、オブジェクトの一部分をサーチする方法或いは オブジェクトの全部をサーチする方法の何れでもよい。 【0036】上述したように、第2の実施の形態によれ ば、LBPは、予め設定された複数の圧縮方法を記憶し たROM4と、受信したデータを展開してオブジェクト を生成するオブジェクト生成機能、生成したオブジェク トの形態をサーチすると共に当該サーチしたオブジェク トの形態に適合した圧縮方法をROM4に記憶された複 数の圧縮方法から選択する圧縮方法選択機能,及び選択 した圧縮方法に基づきデータの圧縮を行うデータ圧縮機 能を有するCPU3とを具備しているため、データを展 開したオブジェクトの形態に適合した圧縮方法を選択し て圧縮を行うことが可能となり、圧縮率を向上させるこ とができる。これにより、従来の如く、データの種類や 形式によっては圧縮を行った場合に圧縮率がそれほど上 がらないデータが存在するといった不具合を解消するこ とができる。

【0037】尚、本発明は、複数の機器から構成される システムに適用しても、1つの機器からなる装置に適用 -しても良い。また、本発明は、システム或は装置にプロ グラムを供給することによって達成される場合にも適用 できることは言うまでもない。この場合、本発明を達成 するためのソフトウエアによって表されるプログラムを 格納した記憶媒体を該システム或は装置に読み出すこと によって、そのシステム或は装置が、本発明の効果を享 受することが可能となる。

記憶した圧縮方法記憶手段と、受信したデニタのコマン ドを解析すると共に解析結果に基づきデータの種類を判 別するデータ種類判別手段と、判別したデータの種類に 適合した圧縮方法を複数の圧縮方法から選択する圧縮方 法選択手段と、選択した圧縮方法に基づきデニタの圧縮 を行うデータ圧縮手段とを具備しているため、データに 適合した圧縮方法を選択して圧縮を行うことが可能とな り、圧縮率を向上させることができる。これにより、従 来の如く、データの種類や形式によっては圧縮を行った 10 場合に圧縮率がそれほど上がらないデータが存在すると いった不具合を解消することができる。

1. 1. 1 · 1. 1 · 1. 1 · 1. 1 · 1. 1 · 1. 1 · 1. 1 · 1. 1 · 1. 1 · 1. 1 · 1. 1 · 1. 1 · 1. 1 · 1. 1 · 1. 1 · 1.

. . 8

M. F. Marie St. C. C. Commercial

【0039】請求項2の発明によれば、印刷装置は、予 め設定された複数の圧縮方法を記憶した圧縮方法記憶手 段と、受信したデータを展開してオブジェクトを生成す るオブジェクト生成手段と、生成したオブジェクトの形 態をサーチすると共にサーチしたオブジェクトの形態に 適合した圧縮方法を複数の圧縮方法から選択する圧縮方 法選択手段と、選択した圧縮方法に基づきデータの圧縮 を行うデータ圧縮手段とを具備しているため、データを 20 展開したオブジェクトの形態に適合した圧縮方法を選択 して圧縮を行うことが可能となり、圧縮率を向上させる ことができる。これにより、従来の如く、データの種類 や形式によっては圧縮を行った場合に圧縮率がそれほど 上がらないデータが存在するといった不具合を解消する ことができる。

【0040】請求項3の発明によれば、印刷装置におけ るデータ圧縮方法は、受信したデータのコマンドを解析 すると共に解析結果に基づきデータの種類を判別するデ ータ種類判別工程と、判別したデータの種類に適合した 圧縮方法を予め設定された複数の圧縮方法から選択する 圧縮方法選択工程と、選択した圧縮方法に基づきデータ の圧縮を行うデータ圧縮工程とを有しているため、デー 夕に適合した圧縮方法を選択して圧縮を行うことが可能 となり、圧縮率を向上させることができる。これによ り、従来の如く、データの種類や形式によっては圧縮を 行った場合に圧縮率がそれほど上がらないデータが存在 するといった不具合を解消することができる。

【0041】請求項4の発明によれば、印刷装置におけ るデータ圧縮方法は、受信したデータを展開してオブジ ェクトを生成するオブジェクト生成工程と、生成したオ ブジェクトの形態をサーチすると共にサーチしたオブジ ェクトの形態に適合した圧縮方法を予め設定された複数 の圧縮方法から選択する圧縮方法選択工程と、選択した 圧縮方法に基づきデータの圧縮を行うデータ圧縮工程と を有しているため、データを展開したオブジェクトの形 態に適合した圧縮方法を選択して圧縮を行うことが可能 となり、圧縮率を向上させることができる。これによ り、従来の如く、データの種類や形式によっては圧縮を

【発明の効果】以上説明したように、請求項1の発明に一つ、行った場合に圧縮率がそれほど上がらないデータが存在 まれば。印刷装置は、子的設定された複数の圧縮方法を、50。するといった不具合を解消することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1及び第2の実施の形態に係るレーザビームプリンタのプリンタコントローラを中心とした構成を示すブロック図である。

【図2】本発明の第1及び第2の実施の形態に係るレーザビームプリンタの内部構成を示す断面図である。

【図3】本発明の第1の実施の形態に係るデータ圧縮処理の流れを示すフローチャートである。

【図4】本発明の第2の実施の形態に係るデータ圧縮処

理の流れを示すフローチャートである。 【符号の説明】

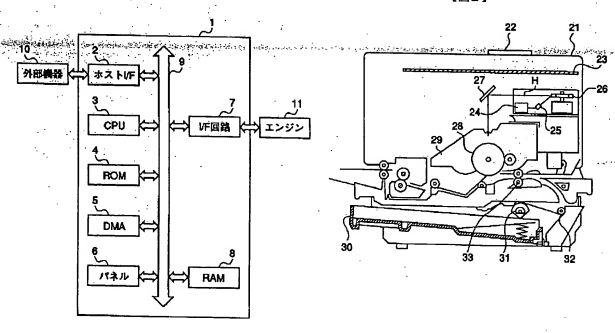
- 1 プリンタコントローラ
- 3 CPU (データ種類判別手段、圧縮方法選択手段、 オブジェクト生成手段、データ圧縮手段)

10

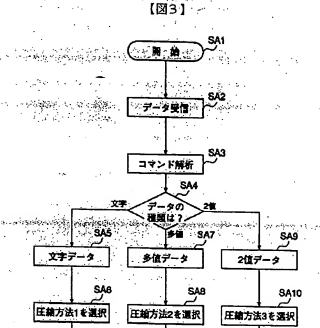
- 4 ROM (圧縮方法記憶手段)
- 10 外部機器
- 21 LBP本体 (印刷装置)

【図1】

【図2】



provide the second of the second

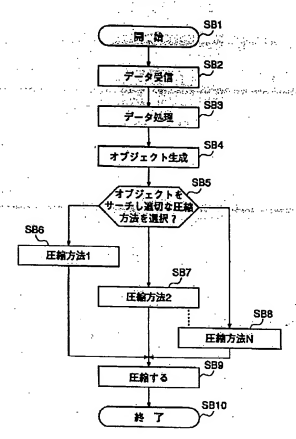


圧縮を行なう

終 了

**SA12** 

a the years are significant



【図4】

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.